

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 4140.020

Lampe compacte

État: 3/04/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 4140.020 - Lampe compacte

Lampe compacte – lampe fine et peu encombrante à monter dans l'armoire électrique



Caractéristiques

| | |
|-----------------------------------|---|
| Référence | SZ 4140.020 |
| Avantages | <p>Plus compactes : hauteur et épaisseur réduites de 50%, soit 75 % de volume en moins par rapport aux lampes classiques</p> <p>Plus rapides : montage universel et rapide sur la perforation TS par clips, vis ou aimants à forte adhérence (en option). Insertion latérale ou par l'arrière simple, Monter des lampes – achevé</p> <p>Possibilité de raccordement au contact de porte par un connecteur bipolaire</p> <p>Capot d'éclairage transparent, rainuré à l'intérieur</p> |
| Couleur | Proche RAL 7035 |
| Composition de la livraison | <p>Lampe compacte avec jeux de fixation par clips et vis</p> <p>Agent lumineux</p> <p>Protection de l'agent lumineux</p> <p>Câble de raccordement</p> <p>Matériel de fixation inclus</p> |
| Puissance nominale | 14 W |
| Longueur du câble de raccordement | 3 m |

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Mounting distance screws | 725 mm |
| Ballast | Antiparasite électronique à plage étendue de tension |
| Possibilités de raccordement | Câble de raccordement intégré avec extrémité ouverte Interrupteur de porte |
| Agent lumineux | Tube fluorescent T5 |
| Classe de protection | II (à double isolation) |
| Interrupteur (type) | Contact de porte avec position marche/arrêt/ fonctionnement avec l'ouverture de la porte |
| Cable deflection via rear possible | Oui |
| Light cover | Oui |
| Type de montage des lampes | A visser Fixation par clip Fixation magnétique (accessoires) |
| Rated impulse withstand voltage, phase to earth | 1000 V AC |
| Résistance aux crêtes de tension nominale, phase contre phase | 500 V AC |
| Tension nominale d'isolation | 500 V CC/1 s |
| Mounting distance clip/magnet | 650 mm |
| Possibilités de montage | Profilé horizontal TS par rapport au cadre de toit : direct Profilé vertical TS, SE : direct Profilés SE avant et arrière par rapport au cadre de toit : direct Profilés SE latéraux par rapport au cadre de toit : direct AE, CM, TP, avec kit de fixation magnétique AE, avec rail pour équipement intérieur |
| Remarque | Possibilité de raccordement au contact de porte par un connecteur bipolaire |
| Remarque concernant la référence | Déviations des câbles possible par l'arrière |
| Dimensions | Largeur: 705 mm Hauteur: 59 mm Profondeur: 24 mm |

Caractéristiques

| | |
|---|--------------------------------|
| Plage de température de fonctionnement | -15 °C...45 °C |
| OUT_RATED_CURRENT_110_60 | 0,149 - 0,216 A |
| Courant nominal | 0,073 - 0,127 A |
| Plage de température de stockage | -20 °C...70 °C |
| Tension nominale | 100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 20 |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 0,6 kg |
| Poids brut | 0,62 kg |
| Numéro du tarif douanier | 94054990 |
| ECLASS 8.0 | 27189241 |
| Description produit | Eclairage 14W 100-240V |